



TXB344

IP20



Mód. 4 entr. + 4 saídas Leds KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação Encastrada

Funções

Módulo de BUS amovível Não

Funções easy link Funções de comutação, funções de regulação, funções de prioridade, funções de cena, funções de aquecimento e funções de temporização

Funções adicionais ETS ETS funções adicionais: transmissor de valor 1 e 2 bytes, modo de 2 canais, função de mudança de nível

Compatibilidade

extensão conjunto de extensão para botão de pressão de cenário de iluminação

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão com botão de programação e LED vermelho de programação

Voltagem

Tensão de entrada 5 V

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas 4

Corrente nominal por entrada 0.85 mA

Dimensões

Dimensões (LLxllxaa) 38 x 35 x 12 mm

Largura 0 modules

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão 5 mm

Medição

Tensão de aquisição de entrada por canal 5V V

Materiais, acabamento, cores

Cor Cinzenta

Material poliamida (PA)

Instalação, montagem

Sujeito a modificações técnicas

modo de instalação

para montagem à face e montagem em parede oca

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Seção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²
Tipo de contactos a ligar a uma entrada	livre de potencial, botão de pressão, interruptor, automatismo
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Cabo

extensível até	máx. 5 m
----------------	----------

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	0...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----